

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI PISTICCI



IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO

PROGETTO REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN AGRO DI PISTICCI – MT LOCALITÀ CIUCHERA

POTENZA NOMINALE 20 MW

N° ALLEGATO A.12. b10 - A

Cabine elettriche - Cabina di impianto

COMMITTENTE

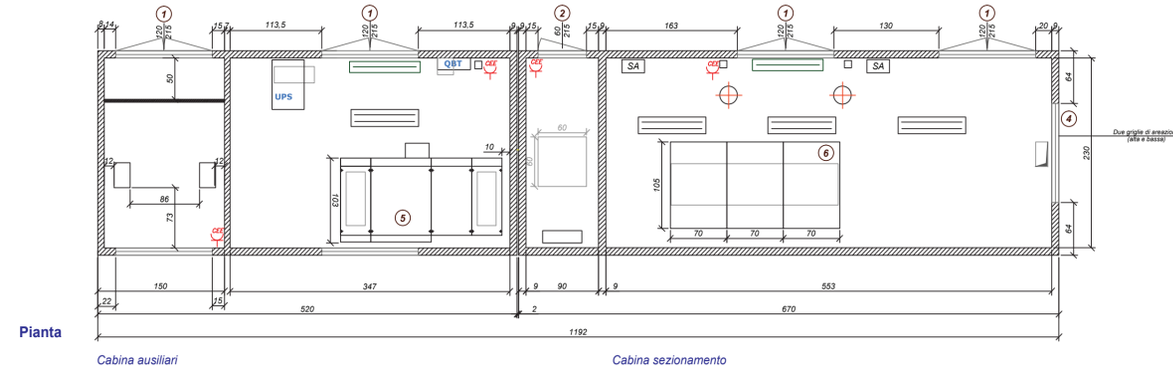
SANTANATOLIA SOLAR PV SRL

VIA NICOLÒ PORPORA N° 12
00198 ROMA - RM
P.IVA 15376111009

Il Tecnico
Ing. Francesco Dinota

DATA: FEBBRAIO 2022

Rev n°1



Pianta

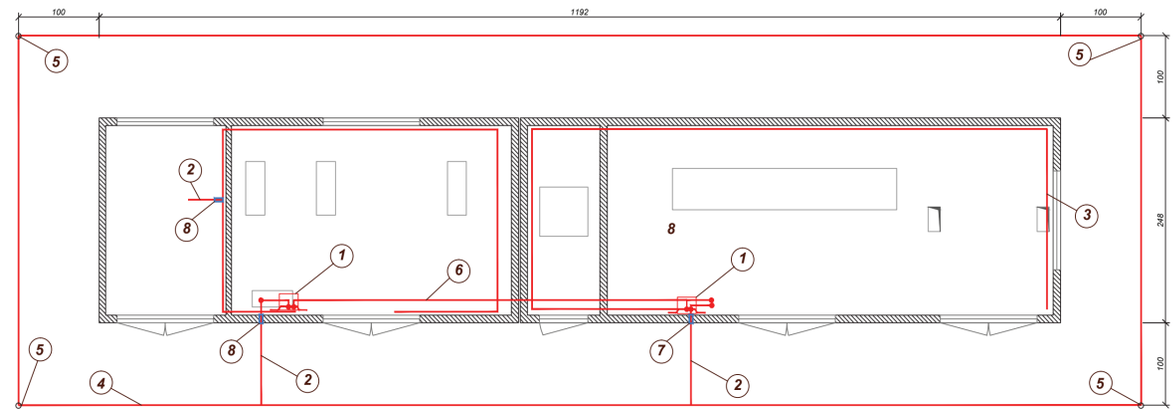
Cabina ausiliari

Cabina sezionamento

LEGENDA:

- ① PORTA DUE ANTE IN VTR
- ② PORTA AD UN'ANTA IN VTR
- ③ GRIGLIA IN VTR
- ④ GRIGLIA IN VTR COMPLETA DI RETE ANTINSETTO E GRIGLIA DI PROTEZIONE IP1XB
- ⑤ QUADRI UTENTE
- ⑥ QUADRI MT

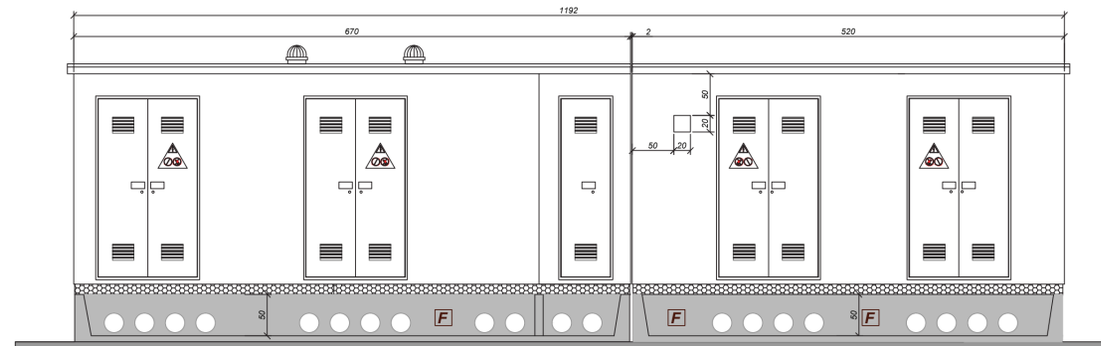
□ FOROMETRIA PER QUADRI ED IMPIANTI



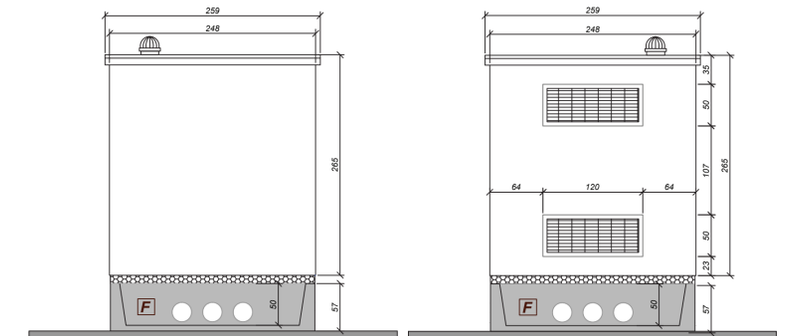
Pianta

LEGENDA:

- ① Collettore di terra piastra equipotenziale in rame 60x6mm
- ② Collegamento equipotenziale all'impianto di terra esterno
- ③ Conduttore interno in corda di rame da 35mmq
- ④ Conduttore esterno in corda di rame da 35mmq (profondità h=50cm)
- ⑤ Picchetto dispersore in acciaio l=160cm
- ⑥ Collegamento equipotenziale tra i collettori di terra
- ⑦ Connettore rete di terra interna/esterna – vedere particolari costruttivi

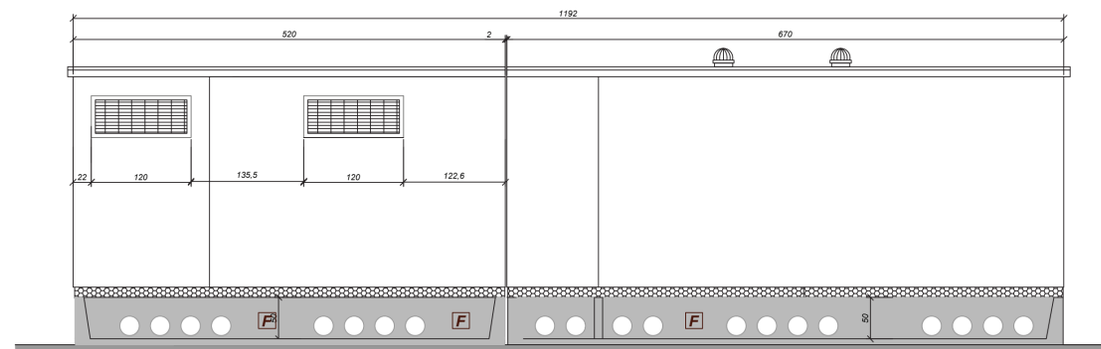


Prospetto frontale

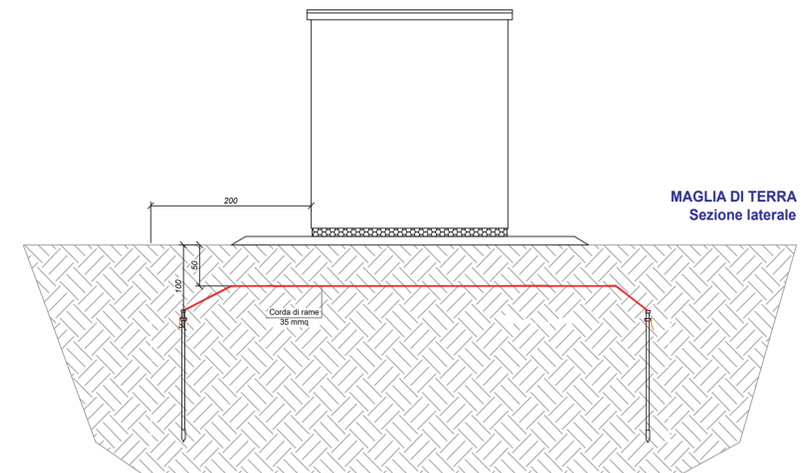


Prospetto sinistro

Prospetto destro



Prospetto posteriore



MAGLIA DI TERRA
Sezione laterale

LEGENDA:

- F** Vasca di fondazione prefabbricata
- Predisposizione fori per passaggio cavi